



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озерная, 46 Факс: 8 (495) 437 31 47 E-mail: vniiofi@vniiofi.ru
ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 3343/17-М

Действительно до
«03» мая 2019 г.

Средство измерений **Измерители артериального давления и частоты пульса**

наименование, тип, модификация,

автоматические OMRON R1 (HEM-6114-RU), ГПСИ №38607-08

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

(если в состав эталона входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) **20170400001LF-20170406500LF**

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **МИ 2582-2000**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **Цифровой манометр (0-350) mm Hg №HC004-P0088.**

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

Расширенная неопределенность $U=0,1\%$, $k=2$

при следующих значениях влияющих факторов: **температура 21,0 °C;**

влажность воздуха 51 %; атмосферное давление 100,4 кПа

приводится перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

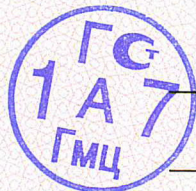
Знак поверки

Главный метролог

Поверитель

Дата поверки

«04» мая 2017 г.



Подпись
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

М.Ю. Филиппова

Инициалы, фамилия

ПО № XVII 002410